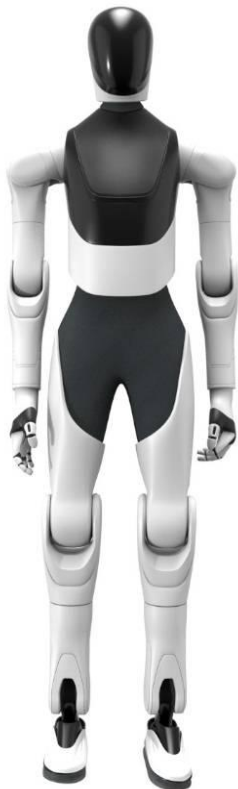


(19) 【発行国】日本国特許庁 (JP)  
(45) 【発行日】令和6年1月22日 (2024. 1. 22)  
(12) 【公報種別】意匠公報 (S)  
(11) 【登録番号】意匠登録第1761968号 (D1761968)  
(24) 【登録日】令和6年1月12日 (2024. 1. 12)  
(54) 【意匠に係る物品】ロボット  
(52) 【意匠分類】J0-2  
(51) 【国際意匠分類】Loc (13) C1. 15-99  
【Dターム】J0-2AA  
(21) 【出願番号】意願2023-6108 (D2023-6108)  
(22) 【出願日】令和5年3月28日 (2023. 3. 28)  
(31) 【優先権主張番号】009188238-0002  
(32) 【優先日】令和4年9月28日 (2022. 9. 28)  
(33) 【優先権主張国・地域又は機関】欧州連合知的財産庁 (EM)  
(72) 【創作者】  
【氏名】アリレザ ブロン  
【住所又は居所】ドイツ連邦共和国 72555 メッツィンゲン フロリアンシュトラッセ 16  
(73) 【意匠権者】  
【識別番号】522224955  
【氏名又は名称】ニューラ ロボティクス ゲーエムベーハー  
【氏名又は名称原語表記】NEURA ROBOTICS GMBH  
【住所又は居所】ドイツ連邦共和国 72555 メッツィンゲン グーテンベルクシュトラッセ 44  
(74) 【代理人】  
【識別番号】100116322  
【弁理士】  
【氏名又は名称】桑垣 衛  
【審査官】木村 美奈子  
(55) 【意匠に係る物品の説明】本物品は、産業施設や家庭等のあらゆる環境において、人間の活動を支援するために使用されるロボットである。  
(55) 【意匠の説明】各図の表面部全面にグラデーション状に表された濃淡は、立体表面の形状を表す濃淡である。  
【図面】

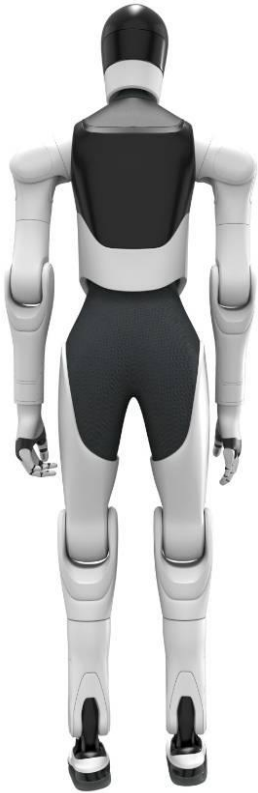
【斜視図】



【正面図】



【背面図】



【平面図】



【底面図】



【右側面図】



【左側面図】



( 5 6 ) 【参考文献】意登 1 7 1 9 8 6 3

( 5 6 ) 【参考文献】意登 1 7 2 7 3 3 5

( 5 6 ) 【参考文献】DESIGN (韓国)、4 8 0 号、0 6 6 頁、(特許庁意匠課公知資料番号HB 3 0 0 0 1 6 2 7)